

Белорусско-Российский университет это:

- Статус государственного университета Беларуси и России
- Аккредитация в Беларуси и России
- 65 лет подготовки инженерных кадров
- Более 4.5 тысяч студентов
- Более 50 тысяч выпускников
- 6 факультетов и 18 кафедр
- 8 учебно-лабораторных корпусов
- 4 общежития
- 3 спортивных зала, лыжная база, открытые спортивные площадки, танцевальный зал, театральная студия, 4 актовх зала
- Присутствие в мировых рейтингах: MosIUR, Ranking of BRICS universities, Webometrics, QS EЕCA 2022, UniRanks



Контакты для поступления:

Адрес пр. Мира, д. 43, 212000,
г. Могилев, Республика Беларусь

E-mail interstudy.bru@gmail.com

Телефон (мессенджеры) +375 33 377 75 01

Сайт www.bru.by

Контакты факультета:

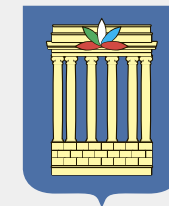
E-mail etf@exec.bru.by

Телефон +375 222 60 33 66

Контакты кафедры:

E-mail epiapubru@gmail.com

Телефон +375 222 65 14 44



Межгосударственное
образовательное учреждение
высшего образования

Белорусско-Российский университет

Электротехнический факультет

Специальность:

Автоматизация технологических процессов и производств

Профилизация:

Автоматизированные электроприводы



www.bru.by

Где работают наши выпускники:

- Службы главного энергетика промышленных предприятий
- Отделы промышленной электроники и наладки станков с ЧПУ промышленных предприятий
- Проектные организации
- Предприятия по производству, распределению электрической энергии и обслуживанию электроустановок

Кем работают наши выпускники:

- Инженер-электрик
- Инженер по наладке сложного оборудования
- Начальник отдела по обслуживанию станков с ЧПУ
- Главный энергетик
- Инженер-конструктор
- Начальник бюро проектирования электрооборудования

Наши партнеры:



Электротехнический факультет

Специальность:

Автоматизация технологических процессов и производств

Профилизация:

Автоматизированные электроприводы

Квалификация (степень):

Инженер (бакалавр)

Основные дисциплины:

- Теория электропривода
- Электрические машины
- Теория автоматического управления
- Системы программного управления
- Автоматизированный электропривод типовых промышленных механизмов
- Автоматизация технологических процессов и оборудования в отрасли
- Системы управления электроприводами
- Микропроцессорные средства в автоматизированном электроприводе
- Силовая преобразовательная техника



Профессиональные компетенции и знания:

- Владение методикой расчета мощности и выбора электродвигателей
- Знание методов математического описания систем автоматического управления (САУ) и пакетов моделирования САУ
- Разработка систем автоматизированного электропривода
- Знание языков программирования и умение программировать микроконтроллеры
- Знание современных комплексных систем электропривода
- Навыки проведения диагностических и наладочных работ в системах автоматизированного электропривода

Язык обучения Русский

Вступительные испытания Собеседование по русскому языку

Стоимость обучения 2400\$ в год

Общежитие Предоставляется (30-35\$ в месяц)

Срок обучения 4 года

Диплом Республики Беларусь

Процедура поступления

